PAT-NO:

JP357004486A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57004486 A

TITLE:

FIN STABILIZER FOR SEMISUBMERGED

CATAMARAN

PUBN-DATE:

January 11, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

WATANABE, HISANORI AIDA, KATSUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP55077328

APPL-DATE:

June 9, 1980

INT-CL (IPC): B63B001/12

US-CL-CURRENT: 114/126

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the shaking motion of a ship body, by mounting fins to

left and right submerged parts of a semisubmerged catamaran respectively in an

independently controllable state and driving each of the fins on the basis of

signals from a detecting device for ship body attitude change.

CONSTITUTION: Fins are turnably mounted by fin driving gears 9 of oil

hydraulic actuator or the like respectively provided in bow and stern parts of

left and right submerged parts 20a, 20b in a semisubmerged catamaran,

simultaneously detection signals from a ship body attitude change detecting

device, consisting of a gyro unit 3, radar altimeter 6, longitudinal

accelerometer 10 and the like, are transmitted to a main controller 2. After

arithmetic operation by using a signal or the like, each of the fins is driven

to reduce pitching and rolling movements of a ship body during its sailing and

suppress the position of a water line to within a certain range.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

彻発

70出

明

願

昭57—4486

⑤Int. Cl.³B 63 B 1/12

識別記号

庁内整理番号 7270-3D ❸公開 昭和57年(1982)1月11日

松戸市稔台556-1 華月荘102

東京都中央区築地5丁目6番4

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

効半没水型双胴船のフィンスタビライザ

②特 願 昭55-77328

②出. 願 昭55(1980)6月9日

⑫発 明 者 渡辺久記

横浜市保土ケ谷区今井町116-5 0 個代 理 人 弁理士 小川信一

者 会田勝久

人 三井造船株式会社

外り夕

明 細 [

1. 発明の名称

半没水型双胴船のフィンスタビライザ

2. 特許請求の範囲

1. 半没水型双胴船のた右の没水部の、各々の船前部及び船尾部にそれぞれ設けた各コイの駆動装置により回動される駅動軸に、各1個のコインを取り付けると共に、該半没水型双胴船に設けられた船体姿勢変化検出装置からの検出信号を演算し、かつ、各コイン駅動装置を設けてなる半没水型双胴船のフィンスタビライザ。

2. 各1個のフィンを、フィン駆動軸にフランジ接手を介して取り付けている特許請求の範囲第1項記載の半没水型双膈船のフィンスタビライザ。

3. 各フィン駆動装置を、それぞれ独立した電気 - 油圧サーボ系路を通して制御可能な主制御装置を設けている特許請求の範囲第1項または302項記載の半没水型双胴船のフィンスタビ

ライザ。

4. フィン駆動装置が、ロークリ型アクチュエータからなる特許請求の範囲第1項, 第2項または第3項記載の半没水型双胴船のフィンスタビライザ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、航行中における船体の機器れ、機器れ、上下揺れを減少すると共に、その船体を任意のトリム、ヒール、吃水に設定可能な半没水型双胴船のフィンスタビライザに関するものである。

半没水型双胴船は近年開発された比較的新しい船型であり、このような新しい型式の船体に適用可能なフィンスタビライザは現在まで製造または販売されていない。

そこで本発明は、半没水型双胴船の動揺軽減装置として、特に航行中におけるその船体の縦揺れ、即ちピッチング、横揺れ、即ちローリング及び波面 - 船首間を一定範囲内におさえうるフィンスタビライザを提供することを目的とし

たものである。

以下、図面にもとづいて本発明の実施例を説明する。

まず、第1図に示す本発明の実施例における 半没水型双胴船では左側半没水部 20a及び右側 半没水部 20b の各々の矢印下で示す船首部の内 側に第2図または第3図の状態で第4図の全駆

ボルトの強度設計により浮流物衝突の際に上記

全駆動型フィン 18 及びフラップ型フィン 11 の

動型フィン 18 を設けているが、この全駆勁型フィン 18 は軸受 13 により軸支され、かつ、ロータリ型の油圧アクチュエータ 9 からなるフィン駆動装置により回動されるフィン駆動軸 14 にフランジ 16 を介して取り付けられており、回動可能になつているが、第 4 図で 12 で示すのはフレキシブルカツブリングであり、また 17 で示すのはシール部である。

また、第1図の矢印Rで示す各船尾部の没水部の内側に第2図または第3図の状態で第5図のフラップ型フィン 11 を 設けているが、 このフラップ型フィン 11 もロータリ型の油圧アクチュエータ 9 からなるフィン駆動装置により回動されるフィン駆動軸 14 にフランジ 16 を介して取り付けられたフラップ 15 のみが上下に回動するようになつている。

次に、第1図に示すようにこの半没水型双胴船に設けられた、縦及び横加速度計、ならびにバーチカルジャイロ等からなるジャイロユニット3, 電波高度計6, 電波式高度計用送信機4,

みがはずれるようになつている。

なお、フラップ型フィン 11 ではカップリング 12 の中央部のスペーサを外し、シール部 17 を 外すことによつてフィン駆動軸 14 を外しても 脱可能である。

次に、上記構成からなる本発明の実態例におけるフィンスタビライザの作動例を説明すると、縦揺れ防止のためには、第6図に示すように全駆動型フィン18とフランプ型フィン11のフランプ15をそれぞれ反対方向に回動させて、そこで発生する矢印して派す揚力によるモーメントを利用して縦揺れを減少させる。

また、機揺れ防止のためには、第7図に示す はうに左側没水部 20a 及び右側没水部 20b の各 全駆動型フィン 18 及びフラップ型フィン 11 の フラップ 15 をそれぞれ反対側に回動させて、そ こで発生する矢印しで示す揚力によるモーメン トを利用して機揺れを減少させる。

更に、上下揺れ、即ちヒービングの防止のためには、第8図に示すように全ての全駆動型フ

イン 18 及びフラップ型フィン 11 のフラップ15 を同方向に回動させて、矢印Lで示す場力によるモーメントを利用してそのヒービングを減少させる。

なお、上記本発明の実施例のフィンスタビラ

4. 図面の簡単な説明

2 … 主制御装置、 3 … ジャイロユニット、 4 … 電波式高度計用送信機、 5 … 電波式高度計用受信機、 6 … 電波高度計、 7 … 油圧サーボユニット、 711a, 711b, 71aa, 71ab … 電気 - 油圧サーボ系路、 8 … 油圧ユニット、 9 … 油圧アクチュ

イザの主制御ユニット 2 に、 1 本のジョイステイックレバーを設けることにより、トリム、ヒールの手動による制御も行なえるような機成にすることが望ましい。

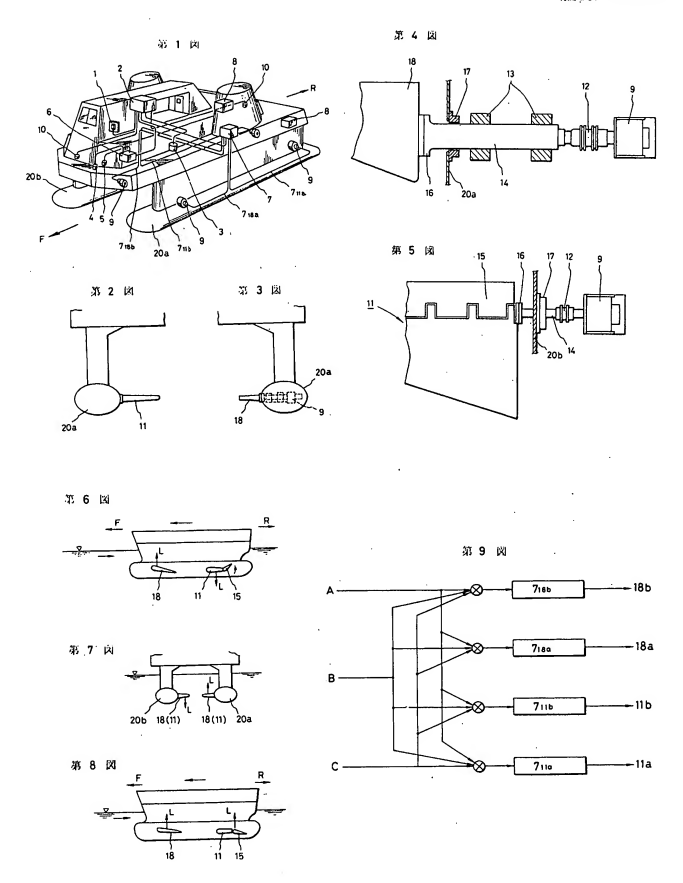
また、各フィンは船外に露出したフランジによりそのフィン駆動軸に取り付けられているので、その着脱が容易であると共に、フランジボルトの強度設計を適正に行なえば、浮遊物にフィンが衝突した際においても、フィンのみが外れ、安全が保てるという長所を有している。

エータ、 10 … 縦加速度計、 11 … フラップ型フィン、 14 … フィン駆動軸、 15 … フラップ、16 … フランジ、 18 … 全駆動型フィン、 20a … だ伽没水部、 20b … 右伽没水部、 F … 鉛首部、 R … 鉛尾部。

 代理人
 弁理士
 小川信
 一

 弁理士
 野口
 野照

 弁理士
 育下和
 商



-474-